



STATION POITOU-CHARENTES

000161 S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

Bulletin n° 288 (08/95) 19/04/1995

COLZA: Pas de période favorable aux contaminations du sclérotinia

COLZA

Stade F2 à G3.

CHARANCONS DES SILIQUES

Situation

Le vol a été important, les colzas sont au stade sensible, le temps n'est pas favorable à leur activité. Il n'est pas trop tard pour intervenir (peu de pontes déposées).

Préconisation

Dès le retour du beau temps, réalisez votre traitement si vous observez en moyenne un charançon pour 5 plantes (Avertel page 17).

PUCERONS CENDRES

Situation

Grosse pression sur les parcelles non encore protégées et qui avaient atteint les seuils début avril (2 colonies au m2). On trouve dans certains cas, plusieurs dizaines de colonies au m2.

Préconisation

Intervenir rapidement sur les situations évoquées ci-dessus ; des coulures de fleurs étant déjà fréquemment constatées.

MALADIES

Situation

Suite au beau temps, les maladies sont

restées sur les feuilles basses.

Il n'y a pas depuis le début floraison de période favorable aux contaminations par le sclérotinia.

Préconisation

Un carbendazime à 500 g sera suffisant pour un premier traitement comme pour un renouvellement (15 jours à 3 semaines entre les deux).

Rappel

Le mélange pyréthrinoïdes + fongicide (inhibiteur de stérols) est toujours déconseillé (mortalité d'abeilles).

POIS

Stade 2 à 8 feuilles.

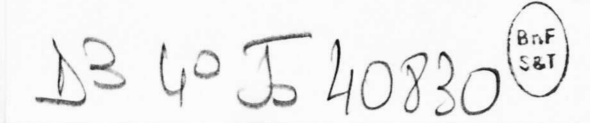
SITONES

Situation

Baisse de leur activité depuis quelques jours. De nombreuses parcelles ont atteint ou dépassé la note 2 (Dossier Avertel page 20).

Préconisation

Surveillez les parcelles les plus tardives n'ayant pas encore reçu de protection. (Intervenir à la note 2). A partir du stade 6 feuilles, tout traitement est inutile.



P12

CEREALES

BLE

Stade 2 noeuds à sortie de la dernière feuille.

MALADIES FOLIAIRES

Situation

ROUILLE BRUNE

Elle est très présente sur la façade atlantique ; (la F2 est atteinte en parcelles non traitées). Dans les autres secteurs, elle n'a pas progressé.

SEPTORIOSE

Sa présence est limitée aux étages foliaires inférieurs mais le retour de conditions climatiques plus favorables pourrait faciliter sa progression.

Préconisation

Pour les parcelles non protégées à ce jour (semis de novembre en situations à potentiel limité), prévoir une intervention fin montaison (demière feuille déployée).

ORGE

ORGE D'HIVER

Stade deux noeuds à fin montaison.

MALADIES

Situation

HELMINTHOSPORIOSE

Elle est en progression.

ROUILLE NAINE

Elle est toujours très active.

RYNCHOSPORIOSE

Sa présence reste irrégulière.

Préconisation

Intervenir à la sortie des premières barbes.

"RONDS JAUNES, DEPERISSEMENTS DE PLANTES"

En Vienne et Deux-Sèvres, notamment sur semis précoces de Gaelic, des jaunissements marqués par ronds, voire parfois sous forme de zones plus étendues ont été observés. Les analyses effectuées par le S.R.P.V. d'Orléans ont confirmé la présence de jaunisse nanisante due aux pucerons. Dans certains

cas, d'autres hypothèses complémentaires sont envisagées (difficultés d'enracinement en sol "soufflé", sans labour...).

ORGE DE PRINTEMPS

RAVAGEURS

En Charente-Maritime, surveillez vos parcelles pour détecter la présence de pucerons.

TOURNESOL

Information Phomopsis

Le suivi biologique pour estimer le risque de l'année et préciser les dates des traitements (Avertel page 49) a débuté. La maturation des périthèces (organes de contamination) vient de commencer : 8 % d'entre eux sont mûrs.

Communiqué : traitement de semences antimildiou

Ce traitement de semences est obligatoire (Arrêté du 9 décembre 1993). Seules les variétés résistantes Alaska, Angela, Domino, Mado, Maya, Novasol, Kirova, Sunil peuvent être commercialisées sans ce traitement.

Il est très efficace contre les contaminations primaires et constitue à ce jour la seule méthode de lutte contre les différentes races du champignon. Aucun traitement de rattrapage en végétation n'est possible.

L'absence de protection peut engendrer des pertes de rendements importantes. Vérifier l'emballage. Il doit être mentionné "traitement au métalaxyl, matière active de l'Apron 35", seule spécialité commerciale anti-mildiou homologuée en traitement des semences de toumesol.